# (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—127596

①Int. Cl.³B 23 K 35/30 35/00 識別記号

庁内整理番号 6919-4E 6919-4E 砂公開 昭和57年(1982)8月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

## 69金属ろう

②特 頭 昭56-206518

**②出** 

願 昭52(1977)3月30日

62特

頭 昭52-35966の分割

@発 明 者 河西一和

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

@発 明 者 北林強

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舍

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明細 種

## 1. 発明の名称 金属ろう

## 2 停許請求の範囲

「1. Cr 3~18%( 重量パーセント、以下 同じ)、 Cu 2~25%, 8n 20~40%, 必 便により Mo, Fo, T1, Co の中から1種以上を 選んで合計で 0.2~10%、同様に、81, Ce, P, In, B, Zn の中から1種以上を選んで合計で 0.1~10%( 但しP, B はそれぞれ1種が5 以下)、 残部が30%以上の N1と不可避的な 不純物である 会議ろう本体の 表面に、 それより 耐 ほ 化性の 優れた 金銭 或いは合金 メッキ 被 膜を 20 以下形成したことを 特数とする 金銭 ろう。 」

## 5. 発明の詳細な脱労

本顧発明は金属を接合するための金属ろうの改 良に保わり、耐蝕性に秀れ白色を呈し、且つ耐酸 化性に優れ世材のぬれ性を向上せしめる金属ろう をもたらすものである。・

同性金禺や典価金銭を接合するいわゆる密接の 中でもろう核方式は母材に変化を与えない、操作 が容易である。また応用範囲が広いことなどから 非常に広く用いられている。ろり袋はろりを薔薇 旅加して固体と液体のぬれ現象によつて母材を接 合する技術である。加熱によりろう材は磨融し央 き合さつた接合面の丁を闖に毛管現象により充填 される。従つて母材の性質、ろう材の性質、接合 面形状、磨融加熱条件などがろり袋の良否を左右 する凶子となる。ろう袋作業は①真空中、③水常 **成いはアンモニア分解ガスなどの差元性雰囲気中、** ⑤ アルゴン、 窓界などの不估性気体中、 ⑥大気な どの散化狂雰囲気中で行われ、特に①。②の場合 において表面散化が少ないので被接合材とろう材 とのぬれる良く強固な接合が得られあい。またフ ラックス等を用いて接合部の悪化を防止する場合 も多い。しかしながらろり材を完全に無限化の状 態で帝麒点まで加熱するととは、貴竜方式におい てはたとえ前紀②、③の加熱方式においてもむず

かしい。とりわけ餌、クロム等を含有するろう材 においては、とれらの悪化物がろうの溶触流動時 に既れ性、われ性を劣化させ、また溶融後も残留 物として表面部に変色した状態で残り易い。

本級発明は前記欠点を改良せしめて耐酸化性の 劣るろう材においても秀れたろう接強度が得られ、 また酸化機智物を残さず完全にすきまに流れ込ん だろう接を可能にすることを目的として開発され たものである。即ち、本顧発明はあらかじめろう 材料の製面に耐酸化性皮膜を形成し、加熱時におけるろう材料の酸化を防止し、よつて被ろう接材 料とのぬれ性を改良、向上せしめて強度に秀れた ろう接合を得ようとするものである。

本発明はステンレス領や耐蝕合金の接合に適した金属ろうとして、次化示す(1)の組成合金を開発し、先に特許出版した。本顧発明はこのような Cu, Cr, Pe, Mo 等を含有する金属ろうにかい て特に七の効果を発揮するものである。

(1) Cr5 ~ 18 %、Cu 2~25 %, 8n2 0~40%、必要によりNo, Fe, Ti, Coの中から

特開昭57-127596(2)

1 種以上を選択して合計で Q 2 ~ 1 0 %、 同様に B 1. G e. P. In, B. Znの中から 1 種以上を選んで合計で Q 1 ~ 1 0 % (但し P・B はそれぞれ 1 種が 5 %以下) 残部が 3 0 %以上の N 1 と不可 辞的 な不純物 からなる金銭ろう。

メンキ或いは蒸烤、浸食等の方法が可能であり手段を選ばない。 金属ろうの形態については粉末、銀材、板材、等いずれも有効であり、粉末をブラスチンク樹脂等でシート状に加工したろう材にかいても粉末時に皮膜を作成してかけば、加熱ろう接時にブラスチンクが溶触蒸発揮発後ろう材の溶・酸温度に達するまでの簡化防止の効果を発揮する。

**次に実施例について説明する。** 

## 夹牌例(1)

Cr69、Cu189、8n349、N1429 からなる金銭ろうを溶製し100メッシュの粉末とした。この金銭ろうを(A)そのまま、(B)無電解N1メッキ約1μ被覆の2減として、304ステンレス網を被ろう接材にしてアンモニア分解ガス(舞点-20℃)中で1150で、15分の炉中ろう接を行なった。その結果、(A)はろうを置いた部分に無視色の変色機質物が少し残つたが、(B)は全くステンレス色の接合面が得られた。また、この双方のサンアルのろう接継手強度は、(A)48 kg/ ml、(B)5 2 kg/ mlであった。

#### 突施例(2)

Or7%、Cu22%、Bn28%、N135%、Co8%からなる金額ろうを溶製し8.0メッシュの粉末とした。この金質ろうを、Wそのまま、四無電解R1メッキ約3μ被機の2種として、304ステンレス锅を払ろう接材にしてアンモニア分解ガス(銀点-20℃)中で、1160℃、10分の炉中ろり接を行なつた。

その結果、(A)はろうを置いた部分に無褐色の変色残留物が少し残つたが、(B)は全くステンレス色の接合面が得られた。また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、(A) 5 4 M/ Jai、(B) 6 0 M/ Jai であつた。

#### # M (91 (3)

Cr84, Cu154, 8n254, N1504, P24からなる金属ろうを辞製し50メンシュの粉末とした。この金属ろうを、似そのまま、(国無監解N1メッキ約8μ被覆の2種として、504ステンレス側を被ろう接材にしてアンモニア分解ガス(異点-20℃)中で1150℃,10分の炉中

ろり接を行なつた。その結果、(A)はろりを置いた部分に黒褐色の変色複質物が少し残つたが、(B)は全くステンレス色の接合面が得られた。また、との双方のサンブルのろり接続手強度は、(A) 5 2 kg/ed、(B) 5 5 kg/ed、(C) 5 5 kg/ed で 5 cg/ed で

## 实施例(4)

Or15%, Cu20%, 8n25%, N150%, Fe 5%, T12% からなる金属ろうを落裂し120 メッシュの粉末とした。との金属ろうを落裂し120 メッシュの粉末とした。との金属ろうを、(A) そのまま、(B) 無電解 N1 メッキ約0.5 μ 被優の2 種として、504ステンレス領を被ろう契材にしてアンモニア分解ガス(第点-20で)中で1150で、10分の炉中ろう姿を行つた。その結果、(A) はろうを置いた部分に無褐色の変色預智物が少し残つたが、(B) は全くステンレス色の接合面が得られた。また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、(A) 58 以/ 対、(B) 62 以/ 対であつた。

#### 宴 施 例 (5)

Cr10%, Cu14%, Sn235%, H145%, B12%, Ge2%, In2%, BQ5%, Zn1 % から

られた。また、との双方のサンブルのろう接継手 強度は、(A) 5 0 by/ al、(B) 5 4 by/ alであつた。 実施例(7)

Cr10が、Cu20が、Bn25が、N131が、B15が、Co8が、Zn1がからなる会試ろりを搭裂し、100メンシュの粉末とした。この金属ろうを搭裂し、(A)そのまま、(B)無電解N1メンキ約05μ被覆の2種として、304ステンレス鍋を被ろうりをでしてアンモニア分解ガス(露点ー20℃)中で1150℃、10分の炉中ろう接を行なつた。その結果、(A)はろうを置いた部分に無視色の変色の物が少し残ったが、(A)は全くステンレス色の接合面が得られた。また、この双方のサンブルのろう接継手強度は、(A)47kg/mi、(B)50kg/miであった。

#### 実施例(8)

実施例(1)~(7)の耐酸化被膜を施したロウ材の耐 蝕性試験を、15%食塩水と人工汗に120時間 浸漬(55℃)で行なつたが、何ら発摘を認めな かつた。 特開昭57-127596(3)

#### 突施例(6)

Cr115, Cu105, 8n305, N1405, Po55, No55, P15 からなる金属ろうを溶裂し40メンシュの粉末とした。この金属ろうを、(A) そのまま、(B)無電解 N1 メン・わ 12 単被 優の2程として、304 ステンレス網を被ろう接材にしてアンモニア分解ガス(第点-20で)中で1150で、10分の炉中ろう接を行なつた。その細果、(A) はろうを置いた部分に無褐色の変色残留物が少し残つたが、(B) は全くステンレス色の接合面が得

以上説明した如く、本発明はろう接作楽における不充分な非版化性等出気における金属ろうの版化によるうり接行薬をやあり経効度の低下で登録であるもので、特に登録を移ってある。また金属ろうは接受の作業管理を容易にする。また金属ろうは接受の作業管理を容易にする。また金属ろう接受を特性に関しても耐象性が多少数である。をは、過ずるものである。

·以上

出脑人 株式会社 鍛 訪 精 工 会

代理人 升理士 敖 上

